

Title	Überdeckung / Homologiegruppe 二就テ
Author(s)	小松, 醇郎
Citation	全国紙上数学談話会. 190 p.583-p.592
Issue Date	1939-12-06
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74755
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

824. Überdeckung, Homologiegruppe = 就テ

小 松 醇 郎 (阪大)

複体 K^n の Homologiegruppe カラ K^n , Überdeckung, Homologiegruppe, 条件ガドノ程度マデ規定サレルカ? コレハ中々難シイ。例ヘバ K^n ノ n 次元 Homologiegruppe ハ如何ナル係数群ヲ持ツテ来テモ見テ $0 =$ ナツテ, 而モ Überdeckung = シタナラバ 0 デナイ n 次元 Homologiegruppe が存在スルヲウナコトガアル。

是レハ而モ Reidemeister, 意味ノ Überdeckungヲ出スル。

例Ⅰ. 球面 S^2 カラ離レタ三ツノ Simplex T_1^2, T_2^2, T_3^2 ヲ取除ク。三ツノ境界 $-T_1^2, T_2^2, T_3^2$ テ此ノ

Orientierung \Rightarrow Identifizieren スル。生ズル複体 $K^2 =$ ハ如何ナル係数群ヲトルモ 2 次元ノ Zyklenデト 0 ナルモノ存在シナイ。

然ル $-T_1^2 = T_{11}' + T_{12}' + T_{13}', T_4^2 > T_{11}', T_5^2 > T_{12}', T_6^2 > T_{13}'$ テアツタトシタトキ新シイ Überdeckungトシテ mod. 3 ノ整数群ヲトリ Automorphismus γ トシテ

$$T_4^2 \rightarrow T_{11}', T_5^2 \rightarrow T_{12}', T_6^2 \rightarrow T_{13}'$$

ノ間ノ Automorphismus ハ $-I$ (逆元ヲ對應サセ

ル奴), \sim 外, $T_c^2 \rightarrow T_j^2$, Automorphismus
ハ I (不変ノ奴) ト定メル。

此ノ Überdeckung ハ結局 $\dot{T}_1^2, \dot{T}_2^2, \dot{T}_3^2$ ラ此
, Orientierungヲ Identifizieren スルコト =
相当スル。従ッテ $\text{mod. } 3$ ナラバ \mathbb{Z}^2 ト 0 が存在ス
ル。

此ノ例ハ次元 = 関係シナイ。今度ハ $\text{dim} = K^n$ ノ普通ノ意
味ノ Homologiegruppe ハ如何ナル係数デモ 0 デナ
イ \Rightarrow , wesentlich + überdeckung ヲトレバ
Homologiegruppe ハ如何ナル係数群デモ 0 = ナレコ
トガアル。茲 = wesentlich + überdeckung トハソ
レヲ定メル Automorphismen, ノ中 = I (identisch +
Automorphismus) 以外ノ Automorphismus が必ず
出て來ル奴ヲ言フ。¹⁾

此ノ例ハ Mannigfaltigkeit M^n ノ n 次元 Homolo-
giegruppe デアルガ準備ヲ要スル。以上 = ヨッテ über-
deckung ヲトレバ Homologiegruppe ハスツカリ変ッ
テ計算フコトが分ツ。

定理 1. Überdeckungノ Homologiegruppe
ハ係数群 O_f ヲ定メタ場合, Fundamentalgruppeノ Γ

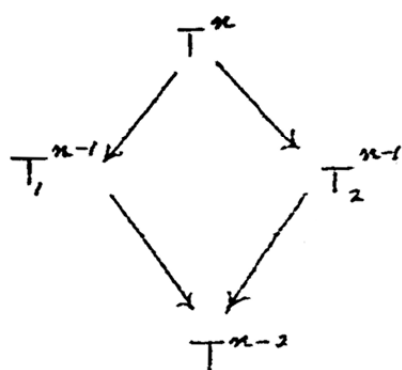
-
- 1) $\text{mod. } 2$ ノ整数群ヲトレバ wesentlich + überdeckung
ハ存在シナイ。係数群ノ部分群ヲ係数 = トレバ wesentlich
アナクナッテ計算フ奴ニ除外スル。

~, Charakter = 格ッテ一意 = 定マル. 茲 = Γ の γ ,
inverse 1 7 Automorphismen カラ積ヲ結合則ト
シテ出来ル群デアル.

証明: K^n , Überdeckungen U_1, U_2 の
Fundamentalgruppe, $\Gamma = \exists$ 1 Darstellung が
等シイトスル.

第一段. Darstellung ヲ変ヘ $\pi = U_1, U_2 = \text{変ヘ}$
ルコト.

K^n ヲ baryzentrisch = 一回 unterteilen シタ
モ, K^n , K^n 1 lineare Strecke ノウチ次元がニ
ツ又ハニツ以上異ナル単体ノ重心ヲ結デ奴ハ凡テ除外スル.
残ル一次元単体 K_0^1 トスル. 又次元が三ツ又ハソレ以上異ル
重心三ツカラ出来ル二次元単体ヲ凡テ除外スル. 残りノ二次
元単体ヲ次ノ如キモノニツヅツ加エテ二次元 Zelle = ス
ル. K_0^2 .



K_0^2 1 二次元 Zelle , 境界デアル Strecke ハ凡テ
 K_0^1 1 Element カラ出来ル. K_0^1 1 各 $\text{Strecke} = U_i$
($i=1, 2$) デ定義サレタ Automorphismus γ ヲ Orientierung モコメテ對應出来ル. 従ッテ K_0^2 1 開道 =

Automorphismus $\gamma (\in \Gamma)$ が對應出来るが, homotop
 0 in K_0^2 の開道 $= \text{ハ I (identisch + Automorphismus)}$ が對應スル。

K^n の i 次元単体ノ重心迄ヲ結ンダ生ズル一次元複体ヲ
 K'_0 トスル。先ヅ $K'_{01} = \text{対シ } U_1 = \text{ヨル Darstellung}$
 ヲ $U_2 = \text{ヨル Darstellung} = \text{直シ次} = K'_{02}$ 迄ト順次
 $= \text{進メル}$ 。

K'_{0n} の topologischer Baum B' ヲ作ル。原點
 カラ出ル Strecke $\delta^1, \delta^2, \delta^3, \dots, \delta^i$ トシ $U_1 = \text{ヨリ}$
 對應スル Automorphismen $\gamma^1, \gamma^2, \dots, \gamma^i$, $U_2 =$
 $\text{ヨルノヲ } \delta^1, \delta^2, \dots, \delta^i$ トスレバ先ヅ γ^i ハ δ^i ト変ヘ
 ル。次 $= \delta^i$ ノ端點カラ出ル Strecke

$\delta^{i1}, \delta^{i2}, \dots, \delta^{in}$

$\delta^{i1}, \delta^{i2}, \dots, \delta^{in}$

$= \text{對應スル Automorphismen}$ ハ $U_1 = \text{ヨリ}$ 夫々 γ^{ii_k}
 トスレバ γ^i ヲ δ^i トシタコト $= \text{ヨリ}$ 夫々 $\gamma^{ii_k} \gamma^i (\delta^i)^{-1}$
 ヲ對應セシメル。是レ $= \text{ヨツテ } K_0^2$ ノ Fundamental-
 gruppe $= \text{對スル Darstellung}$ ヲ変ヘズ $= \text{各線分} =$
 Automorphismus が對應出来タ。即チ K^n ノ新ラシイ
 ーツノ Überdeckung デアツテ U_1 カラ $U_2 = \text{移ル途中}$
 デアル。次 $= \delta^{ii_k}$ ノ Automorphismus ヲ強制的
 $= \delta^{ii_k}$ トスレバ原點カラノ最サリノ Strecke $\delta^{ii_k i_k}$
 $= \text{對スル Automorphismus}$ ハ

$\gamma^{i_1 i_2 i_3} \gamma^{i_1 i_2} \gamma^{i_1} (\delta^{i_1})^{-1} (\delta^{i_1 i_2})^{-1}$ トセネバナラヌ。斯クテ原点カラ長サ 1, 2, δ Strecke = ハ U_2 ト等シイ δ , 長サ 3, 線分ハ上ノ長イ奴, 長サ 4 以上ハ凡テ U_1 ト等シイ Automorphism γ カ對應スル所ノ Überdeckung が生ズル。

斯クテ Baum B' ノ夫々ノ端ノーツノ Strecke ハ上ノ長イ形ノ Automorphism, ソノ外ハ δ (U_2 ノ奴) デ表ハサレル所ノ Überdeckung が生ズル。端ノ Strecke モ強制的ニ δ トスルナラバ K'_n ノ閉道ノ所カ問題トナル。

然レ閉道ヲ作ル所ノ最後ノーツノ Strecke = ハ上ノ長イ形ノ Automorphism カ對應スルカドチラカラ定義シテ來ル奴モ一致スル。然レテ $\delta = +\infty$ 、是デ U_1 ノ Überdeckung カ $U_2 = +\infty$ 。

K'_n ノ Baum B' トシテマツテ行ツスガ先ツ K'_1 ヲ今ノ如ク定メル。ソノトキ K'_2 = 始メテ出テ來ル Strecke ハ γ ト δ トヲ使ツテ表ハサレル長イ形ノ奴カ對應アル。是ニ強制的ニ δ ア對應セシメルト今度ハ K'_3 = 始メテ出テ來ル Strecke = γ ト δ トデ表ハス奴カ對應セシメネバナラナイ。各段階ハ夫々 Überdeckung ガアル。

(第二段) U_1 ト U_2 トニ Homologiegruppe $B^i(K^n, U_1)$ ト $B^i(K^n, U_2)$ ト isomorph ナルコト,

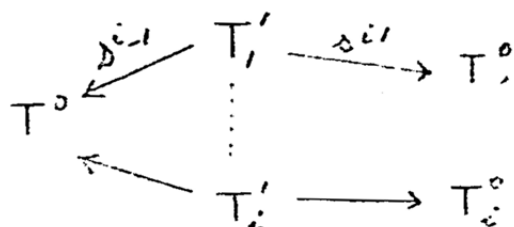
U_1 ト U_2 トデ isomorph ナル代リニ途中ノ各段

階, überdeckung τ isomorph τ 言へ ∞ 充分大
 7ル。

K'_0 , 1 各 Strecke, $\gamma \rightarrow \delta$ τ 入レ換ヘテ居レ
 途中, überdeckung U τ ∞ 2 次元及ビソレ以上
 ∞ U , ト変ヲナイカラ $B^i(K^n, U_i)$ ($i \geq 2$) ∞ 不変。

$$\delta^i \rightarrow \delta^i, \delta^{i+k} \rightarrow \gamma^{i+k} \gamma^i(\delta^i)^+$$

トシタ場合, überdeckung U τ ∞ Simplex τ
 圖示スレバ



$B^i(K^n, U_i) \ni Z'_i, Z'_i: T'_i \rightarrow \alpha_j (\in \mathcal{Q}) \neq 0$
 トスレバ $B^i(K^n, U)$ 1 Element トシテ次1 ∞ 1 が
 トレル。

$$Z': \begin{array}{c} T'_1 \rightarrow \delta_1 \gamma_1^{-1}(\alpha_1) \\ \vdots \\ T'_i \rightarrow \delta_i \gamma_i^{-1}(\alpha_i) \end{array}$$

$$\text{他, } T'_i \rightarrow \alpha_j$$

Zyklus ナルコト明カ。ト0 ナルコト ∞ 容易 ∞ 余ル。

$B^i(K^n, U_i)$ 1 元ト $B^i(K^n, U)$ 1 元ト一對一, 且ツ
 可逆 ∞ isomorph. 此ノ事 ∞ (γ, δ) Transformation
 1 各段階 τ 変ヲナイ。

次 ∞ (γ, δ) Transformation τ K'_0 ∞ 追強制
 的 ∞ 行ヒ K'_0 $i+1$ τ 始メテ出テ末ル Strecke ∞ ∞ γ 及ビ

δ デ表ハサレタ長イ Automorphism ヲ對應サセタ
 Überdeckung U デ i 次元及ビ $i+1$ 次元 Homologie-
 gruppe カ前ト isomorph ナル事ヲ証明スル要ガアル。
 面例デハアルガ容易ニ出来ルカラ証略スル。

定理2. n 次元ノ開カタ orientierbare Man-
 nigfaltigkeit M^n , wesentlich + über-
 deckung デハ n 次元 Homologiegruppe ハ 0
 デアル。

証明: wesentlich + überdeckung デアル
 カラ M^n , 基本群ノ Charakter ハ trivial デハ
 ナイ。¹⁾ I デナイ Automorphism γ = 對應スル
 開道ヲ W トスル。 n 次元單体連鎖デ W ト homotop +
 モイヲ

$$T_1^n, T_2^n, \dots, T_i^n, T_1^n$$

トスル。 T_i^n ト T_{i+1}^n トハ唯一ツノ $(n-1)$ 次元單体

$$T_{ii+1}^{n-1}$$

ヲ共有スル。

定理1 = 依ッテ與ヘラレタ überdeckung ト等シ
 イ Betti 群ヲ持ッ überdeckung ヲ次ノ如ク定メル
 コトが出来ル。即チ

- 1) 一樣連結ノ複体 = n wesentlich + überdeckung ハ
 存在シナイ。

$$T_j^n \xrightarrow{I} T_{j, j+1}^{n-1} \quad j = 1, 2, \dots, i.$$

$$T_{j, j+1}^{n-1} \xrightarrow{-I} T_{j+1}^n \quad j = 1, 2, \dots, i-1$$

$$T_{i, 1}^{n-1} \xrightarrow{-Y} T_1^n$$

トトⅣ. 是レテ Weg $w = \alpha$ Y 対應シ與ヘテ α
überdeckung ト等シイ *Darstellung* 持ッ *über-*
deckung デアル。

此, *überdeckung* U デハ n 元 *Zyklus* Z^n
 ト 0 ナルモ 1 存在シナイ。

若シ存在シタトスルナラバ

$$Z^n: T_k^n \longrightarrow \alpha \in \mathcal{O}_f. \quad \alpha \neq 0$$

ナル T_k^n 存在ス。然ラバ *Zyklus* ナルコトト, *Mannig-*
faltigkeit ナルコトトヨリ $T_{k+1}^n \longrightarrow \alpha$ デナクテハ
 ナラス。結局

$$Z^n: T_i^n \longrightarrow \alpha$$

$$T_1^n \longrightarrow \alpha$$

デアル。然ル = $\text{Rand } T_{i, 1}^{n-1}$ デ 1 値ハ

$$T_{i, 1}^{n-1} \longrightarrow (\alpha) - Y^{-1}(\alpha) = (1 - Y^{-1})(\alpha)$$

$$\neq 0 \in \mathcal{O}_f$$

デアル。即チ Z^n *Zyklus* デナクナル。 — 以上 —

定理 2 の証明カラ余ト通リ *Pseudomannigfaltig-*
keit デモ同様デアル。

$K = \text{Komplex}$, $\text{Simpliziale Abbildung}$,
 トキ, ベツチ群ハ如何ナルカ, Überdeckung , ト
 リ方デ群ハ全然変ッテ仕舞フカラ Überdeckung , 條
 件ヲモ附加シテハナラナイ。 Überdeckung トレテ
 , Abbildung , 條件ハ¹⁾

$$f: K_1 \longrightarrow K_2 \text{ Simplicial}$$

$$\text{in } K_1 \quad T_i^n > T_i^{n-1} \quad \gamma_{ii}^n$$

$$\text{in } K_2 \quad f(T_i^n) > f(T_i^{n-1}) \quad \gamma^p$$

$$\text{トスレバ} \quad \gamma_{ii}^n = \gamma^p$$

$$\text{ナルコトデアル。} \quad \gamma = f(T_i^n) = \pm f(T_i^{n-1}) + \text{ラバ}$$

$\gamma^p = \pm I$ ヲトル。符号ハ $f(T_i^n)$ ハ Ausarten スル
 ノカガソレヲ正ト考ヘルカ負ト考ヘルカニ依ッテ果ナル

Überdeckung , 場合, ベツチ群ニ影響ナイコトハ定理
 1 = ヨル。即チ

$$T_2^{n-1} < T_i^n > T_i^{n-1}$$

$$f(T_i^{n-1}) = -f(T_2^{n-1})$$

故ニ $\gamma_{ii}^p = +I$ ナラ $\gamma_{12}^p = -I$ 。 $\pm I$ が何レデモ交互ニ
 生ズル。

定理 3. K_1^n , α - Überdeckung が K_2^n , α -
 $\text{Überdeckung} = \text{simplicial} = \text{Abbildung}$ ナレバ。

1) 本誌第 3 号, Kompaktum , $\text{Überdeckung} = \text{有限}$
 集ヘヲアル。

然ラバ $B_u^i(K_1^n)$ へ $B_u^i(K_2^n)$ ノ中へ *homomorph = abbilden* サレル。

証明: 普通ノ場合ト成ハラヌ。

Komplex ノ *Homologie* ノ性質カラ *Simpli-
ziale Abbildung* ノ性質ヲ規定スルコトハ成ル行ハ
レル。例ヘバ M_1^n ノ i 次元ベッチ数 p_1^i , M_2^n ノ i 次元ベ
ッチ数 p_2^i トシ $p_1^i > p_2^i$ ナラバ M_2^n カラ M_1^n へノ *wesent-
lich Auf* ノ *Abbildung* ハ存在シタイ。所カ定理
1, 2, 3 ヲ使ツテ *überdeckung* ノ *Homologie*
ヲ使ツテ *Abbildung* ノ性質ヲ規定スルコトモ可能ナ
リケデアル。又逆ノ制限モ可能デアル。コレ等ノ関係ヲ
謂ベルノモ *überdeckung* ノ一ツノ大切ナ問題デア
ルト思フ。